KR 2001099004

5/9/3

DIALOG(R)File 351: Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0012293232 Drawing available WPI Acc no: 2002-234320/200229

Various elements management system and method of remote computer

Patent Assignee: DESIGN MADE JH (DESI-N); DESIGNMADE CO LTD (DESI-N)

Inventor: LEE H C

		Patent Fa	mily (2 patents, 1 cou	ntries)		
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
KR 2001099004	A	20011109	KR 200147424	A	20010807	200229	В
KR 425000	В	20040330	KR 200147424	A	20010807	200447	E

Priority Applications (no., kind, date): KR 200147424 A 20010807

Detent	Datail	6

				I titoii	Douns
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes
KR 2001099004	A	KO	1	10	
KR 425000	В	KO			Previously issued patent KR 2001099004

Alerting Abstract KR A

NOVELTY - A various elements management system and method of a remote computer is provided to effectively manage a hardware and a software of a client computer at a long distance.

DESCRIPTION - A network communication module(11) transmits and receives data with a client agent(30) through a network(20). A data analyzing module(13) analyzes a funds data of a client computer received by the network communication module(11) and confirms whether the computer is an authentication computer. A dada comparison module(14) compares the received data of the client computer with a stored data of the client computer. A datase upgrade module(15) records the received information of the client computer. A server control module(12) controls the network communication module(11), the data analyzing module(13), the data comparison module(14), and outputs a changed information of the client computer.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: VARIOUS; ELEMENT; MANAGEMENT: SYSTEM: METHOD: REMOTE: COMPUTER

Class Codes

	International Patent Classification
IPC	Class Level Scope Position Status Version

			Date
G06F-015/00	Main		"Version 7"
G06F-0015/00 A	I	R	20060101
G06F-0015/00 C	I	R	20060101

File Segment: EPI; DWPI Class: T01

Manual Codes (EPI/S-X): T01-J

Original Publication Data by Authority

Korea

Publication No. KR 2001099004 A (Update 200229 B)

Publication Date: 20011109

Assignee: DESIGNMADE CO LTD (DESI-N)

Inventor: LEE H C

Language: KO (1 pages, 10 drawings)

Application: KR 200147424 A 20010807 (Local application)

Original IPC: G06F-15/00(A)

Current IPC: G06F-15/00(R,A,I,M,EP,20060101,20051110,A) G06F-

15/00(R,I,M,EP,20060101,20051110,C)

Publication No. KR 425000 B (Update 200447 E)

Publication Date: 20040330

Assignee: DESIGN MADE JH (DESI-N)

Inventor: LEE H C

Language: KO

Application: KR 200147424 A 20010807 (Local application) Related Publication: KR 2001099004 A (Previously issued patent)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Ct. 7

(11) 공개번호 특2001 -0099004

(43) 공개일자 2001년11월09일

(21) 출원번호 10 -2001 -0047424 (22) 출원일자 2001년08월07일 (71) 출원인 주식회사 디자인메이드 성낙철 서울 서초구 서초3동 1584 -5 태훈빌딩 5층 (72) 발명자 이취절 인천광역시부평구갈산1동179 -1한국아파트103동503호 (74) 대리인 이종우 박위용 정세성 정종일

11/188:23

(54) 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템 및 방법

4, 41

본 발명은 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템 및 방법에 관한 것으로, 수동으로 클라이언트 정보를 입력할 필요가 없으며, 클라이언트 컴퓨터의 운영체제와 관련없이 네트워크로 연결된 클라이언트 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 세부경 보를 원격자에서 효율적으로 관리할 수 있도록 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템 및 방법을 제공한다. 본 발명의 특징은 클라이언트 컴퓨터의 부트업 또는 제원관리 서비의 제원정보 요청을 인식하여, 플라이언트 데이전트가 클라이언트 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 제원정보를 수집하는 단계, 상기 수집된 제원정보를 제원관리 서비가 인식할 수 있는 형식의 데이터로 저리하여 제원관리 서비로 천송하는 단계, 상기 제원관리 서비는 전송받은 데이터를 본석하여 클라이언트를 인증하는 단계, 상기 인증이 완료되면 데이터베이스에 저상되어 있는 해당 플라이언트의 기존 제원정보와 비교하여 정보가 변경되었는지 판단하는 단계, 및 상기 판단결과 정보가 변경되었을 경우 변경된 정보로 상기 데이터베이스를 생산하고, 변경된 정보를 관리자에게 출력하는 단계를 포함하는 것을 특성으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 방법에 있다.

we of

원격 컴퓨터 제원 변경 관리 UDP

15 97 81

고면 이 간단한 설명

도 1은 본 발명에 따른 원격 제원관리 시스템을 나타낸 블록도.

도 2는 본 발명에 따른 원격 제원관리 과정을 나타낸 흐름도.

< 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 >

10: 제원관리 서버 11, 31: 네트워크 통신 모듈

12 : 서버 제어 모듈 13 : 데이터 분석 모듈

14: 데이터 비교 모듈 15: 데이터베이스 갱신 모듈

16: 데이터베이스 20: 네트워크

30: 클라이언트 에이전트 32: 클라이언트 제어 모듈

33 : 정보 수집 모듈 34 : 데이터 처리 모듈

계속의 상태와 사범

반별의 복적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 폭래기술

본 방명은 네트워크 관리 시스템 및 방법에 관한 것으로, 특히 네트워크로 연결된 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 세 부정보를 원격지에서 효율적으로 관리할 수 있는 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템 및 방법에 관한 것이다.

컴퓨터를 통신망으로 상호 연결하여 소프트웨어나 데이터베이스를 공유하도록 함으로써 컴퓨터의 효율적인 이용을 목 적으로 하거나, 대행 컴퓨터를 원격적에서 이용할 수 있는 방법이 이용되고 있다. 이처럼 컴퓨터가 여러 가지 사업이나 업무에 도인됨으로써 네트워크하는 사회적으로 교수 부가전하 이용 형태가 되고 있다.

그러나, 네트워크로 연결된 컴퓨터 수가 기하급수적으로 늘어남에 따라 이들을 효율적으로 관리하는 일이 점점 힘들어 지고 있는 상황이다. 예를 들어, 정부기관, 금융기관 및 교육기관(초등학교, 중학교, 고등학교, 대학교) 같은 경우에는 연결된 컴퓨터 수가 매우 많고, 그 수가 일정하지 않기 때문에 전체적인 관리가 어렵다. 또한, 클라이언트 컴퓨터의 소 프트웨어 및 장치(각종 하드웨어)가 누군가에 의해 변동될 수 있고, 사용하는 프린터 및 스캐너 등의 주변기기의 이동 이 좋아 혼란스러운 일을 당하고 있어 네트워크 관리자의 업무를 과중시키고 있다.

이러한 문제점을 개선하기 위해 다양한 네트워크 관리 솔루션이 개방되고 있는데, 지금까지의 네트워크 관리 솔루션은 사용자 그룹이나 글라이언트 정보를 일일이 수동으로 입력해야 클라이언트 컴퓨터 정보를 획득할 수 있으며, 이렇게 확 두되는 정보도 단편적인 정보에 불과하였다. 또한, 다양한 운영세계(Operating System)를 지원하지 않음으로 인해 클 라이언트 컴퓨터들이 여러 종류의 운영세계로 구동될 정우에는 정확한 데이터 수집이 불가능한 문제점이 있었다. 한편, 대한민국 특허공개 1999 -0056546호에는 UDP(User Datagram Protocol) 프로토콜을 이용하여 멀티클라이언 트 시스템의 상태 감시 및 관리 방법이 기술되어 있다. 이는 LAN으로 연결된 다수의 클라이언트 시스템을 한 서비 시 스템에서 UDP 프로토콜을 이용하여 간단하게 상태 관리를 할 수 있으며, TCP 대신 UDP를 사용함으로써 시스템 로드 (Load)에도 영향을 최소화한 수 있는 이점이 있다. 하지만, 단순히 LAN상에서 컴퓨터가 네트워크에 연결되어있는지, LAN상대가 정상인지의 여부만 판단하는 것이며, 클라이언트 세부 정보를 얻을 방법과 클라이언트 컴퓨터의 변경 유무 등 확인할 방법이 없으므로, 효율적인 네트워크 관리에는 문제점이 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

상기 문제점을 해결하기 위한 본 발명의 목적은 수동으로 클라이언트 정보를 입력할 필요가 없으며, 클라이언트 컴퓨터 의 운영체제와 관련없이 네트워크로 연결된 플라이언트 컴퓨터의 하드웨어 및 소포트웨어 세부정보를 원격지에서 효율 적으로 관리할 수 있도록 하는 원격지 컴퓨터의 체원관리 시스템 및 방법을 제공하는데 있다.

그 범의 구성 및 작용

상기 목적은 달성하기 위한 본 발명의 특정은 네트워크 제원관리 시스템에 있어서, 네트워크를 통해 활라이언트 에이전 트와 데이터를 송수신하는 네트워크 통신 모듈과, 상기 네트워크 통신 모듈을 통해 수신된 불라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 분석하여 인증된 컴퓨터인지 확인하는 데이터 분석 모듈과, 상기 수신된 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보와 데이터에 이어 기 시장되어 있는 해당 한타이언트 컴퓨터의 제원 정보를 비교하여 변경여부를 판단하는 데이터 비교 모듈과, 상기 수신된 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 데이터베이스에 기록하는 데이터베이스 갱신 모듈 및 상기 각 모듈을 하세하려면, 경우에 따라 상기 클라이언트 제어컨트로 제원 정보를 요청하고, 문라이언트 컴퓨터의 제원 정보 변경시해당 반경경보를 출력하는 서비 제어 모듈로 이루어지는 체원관리 서비; 및 상기 제원관리 서비와 데이터를 송수신하는 네트워크 통신 모듈과, 클라이언트 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 제원 정보를 수집하는 정보 수집 모듈과, 상기 정보 인물 수집 모듈과 수집 모듈과 상기 재원관리 서비가 인식할 수 있는 형식으로 가공하는 데이터 처리 모듈 및 상기 재원관리 서비가 인식할 수 있는 형식으로 가공하는 데이터 처리 모듈 및 상기 개원관리 서비의 제원 정보를 수입하는 경보 수집 모듈과 성기 각 모듈을 제어하여 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 권송하는 클라이언들에 에어 모듈로 이루어지는 클라이언트 에어컨트 블 포함하는 것을 투성으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템에 있다.

또한, 본 발명의 다른 특정은 네트워크 채원관리 방법에 있어서, 클라이언트 컴퓨터의 부트업 또는 채원관리 서버의 제원정보 요청을 인식하여, 클라이언트 에이전트가 클라이언트 컴퓨터의 하트웨어와 소프트웨어 채원정보를 수집하는 채단계; 상기 수집된 채원정보를 재원관리 서버가 인식할 수 있는 형식의 데이터로 처리하여 제원관리 서버로 전송하는 제 2단계; 상기 채원관리 서버는 전송반은 데이터를 분석하여, 입력된 데이터의 인증값과 채원관리 서버에 상주되어 있는 값을 비교하여 클라이언트를 인증하는 제 3단계; 상기 인증이 완료되면 데이터베이스에 저장되어 있는 해당 클라이언트의 기존 제원정보와 비교하여 정보가 변경되었는지 판단하는 제 4단계; 및 상기 판단절과 정보가 변경되었음 정우 변경된 정보로 상기 데이터베이스를 갱신하고, 변경된 정보를 판리자에게 출력하는 제 5단계를 포함하는 것을 특정으로하는 외점지 점본터의 제원관리 방법에 있다

이하, 첨부한 도면을 통해 본 발명을 상세히 설명한다.

도 1은 본 발명에 따른 원격 채원관리 시스템을 나타낸 블록도로서, 네트워크로 연결되어 있는 채원관리 서버 및 작어 도 하나 이상의 클라이언트 에진센트(도면에는 하나만 도시원)로 이루어져 있는데, 본 발명을 불명확하게 만들지 않기 위해 유영체제, 저장 장치, 임/출범 장치 등의 잘 알려진 부분들은 도시되지 않았다. 상기 제원관리 서비(10)는 제원관리 서비 컴퓨터의 운영체제 하에 운용되는 것으로서, 네트워크(20)를 통해 클라이언 트 에이전트(30)와 데이터를 송구신하는 네트워크 봉신 모듈(11)과, 상기 네트워크 봉신 모듈(11)을 봉해 수신된 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 분석하여 인증된 컴퓨터인지 확인하는 테이터 분석 모듈(13)과, 상기 수신된 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보와 데이터베이스(16)에 기 저장되어 있는 해당 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 비교하여 번경 이부를 완단하는 데이터 비교 모듈(14)과, 상기 수신된 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 데이터베이스(16)에 기록하는 데이터베이스 갱신 모듈(15) 및 상기 각 모듈(11, 13, 14, 15)을 제어하며, 경우에 따라 상기 클라이언트 에이컨트(30)로 재원 정보를 요청하고, 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보 변경시 해당 변경정보를 출력하는 서비 제어 모듈(12)로 구성된다.

상기 클라이언트 에이전트(30)는 클라이언트 컴퓨터의 운영체제 하에 운용되는 것으로서, 제원관리 서버(10)와 데이터를 송주신하는 네트워크 통신 모듈(31)과, 클라이언트 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 제원 정보를 수집하는 정보 무집 모듈(33)과, 상기 정보 수집 모듈(33)에서 수집된 데이터를 상기 제원관리 서버(10)가 인식할 수 있는 형식으로 가공하는 데이터 처리 모듈(34) 및 상기 제원관리 서버(10)의 제원 정보 요청이나 클라이언트 컴퓨터의 부트업(BootUp)을 인식하고, 그에 대한 응답으로 상기 각 모듈(31, 33, 34)을 제어하여 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 전송하는 클라이언트 제우 등업으로 우지된다.

상기 정보 수집 모듈 (33)은 클라이언트의 하드웨어와 소프트웨어를 조사하여 네트워크 정보 (IP 주소, NIC (Network Interface Card) 정보 등), 하드웨어 정보(CPU, RAM, HDD, FDD, CD -ROM, 비디오카드, 프린터, 스케너 등), 소프 트웨어 정보, 사용자 정보 (그룹명, 사용자명, 건화번호, E-mail 등)로 이루어진 제원 정보를 수집한다.

그리고, 상기 클라이언트 에이전트(30)는 제원관리 서비(10)로 전송한 정보를 저장하여, 상기 정보 수집 모듈(33)에 서 제원 정보를 수집하였을 때, 변경된 정보만 제원관리 서비(10)로 전송하도록 하여 전송되는 데이터랑을 줄이는 방 법도 이용한 수 있다.

상기 제원관리 서버(10)와 상기 클라이언트 에이전트(30)간의 통신 방법은 최소의 메시지 처리를 위해 설계된 UDP(User Datagram Protocol)를 사용한다. UDP는 일반적인 메시지 처리를 위해 단방향으로 설계되었으며, 데이터 전송 의 시작전에 두 노드(Node) 간에 접속 설정을 필요로 하지 않는 것은 물론, 접속 후에도 TCP와는 달리 1 User에 대한 접속 자원(Connection Resource)를 낭비하지 않아 수천대의 단말기를 효율적으로 관리하기에 꼭 필요한 프로트콜이 라고 함수 있다.

상기 클라이언트 에이전트(30)는 다양한 운영체제를 지원함이 바람직하며, 이를 위해 클라이언트 에이전트(30)는 JA VA로 작성되거나, 운영체제별로 별도의 클라이언트 에이전트(30)가 제작될 수 있다. 또한, 상기 제원관리 서버(10)의 정보 요청과 글라이언트 컴퓨터의 부트업을 인식하기 위해 운영체제의 메모리상에 상주함이 바닥직하다.

본 발명의 채원관리 서버(10)는 두 가지 모드로 운용될 수 있는데, 첫번째는 대기모드(Listening Mode)로 클라이언 트 컴퓨터가 부트업되었을 경우에 접속 이벤트(Connection Event)가 발생하며, 제원관리 서버(10)는 대기모드에서 응답 및 데이터분석에 들어간다. 두번째는 요청모드(Request Mode)로 재원관리 서버(10)에서 클라이언트 에이전트 (30)로 재원정보를 요청하여 클라이언트 에이전트(30)로부터 해당 재원정보를 전송받는다.

도 2는 본 발명에 따른 원격 제원관리 과정을 나타낸 흐름도이다.

출라이언트 컴퓨터의 부트업 또는 제원관리 서버(10)의 제원정보 요청이 이루어지면(S200), 출라이언트 에이전트(3 0)의 정보 수집 모듈 (33)이 출라이언트 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 제원정보를 수집(S201)한다. 이렇게 수집된 제원정보는 데이터 처리 모듈(34)에 의해 제원관리 서버(10)가 인식함 수 있는 형식의 레이터로 처리(S202)되어. 제 원관리 서버(10)로 건송(S203)된다. 제원관리 서버(10)는 테이터 분석 모듈(13)에서 상기 전송받은 데이터 분석(S 204)을 하여, 입력된 데이터의 인증값과 제원관리 서버(10)에 상주되어 있는 값을 비교하여 클라이언트를 인증하고, 인증이 완료(S205)되면 대기리스트 큐에 해당 데이터를 작제(S206)한다. 상기 대기리스트 큐에 적재된 순번에 따라 데이터 비교 모듈(14)을 통해 데이터페이스(16)에 저장되어 있는 기존 정보와 비교하여 정보가 변쟁되었는지 판단(S 207)한다. 상기 관단결과 정보가 변경(S208)되었을 경우 데이터페이스 갱신 모듈(15)을 통해 변경된 경보로 데이터 메이스(16)를 갱신(S209)하고, 변경된 정보를 관리자에게 메지지로 출력(S210)한다. 클라이언트 에이전트(30)는 상 기 제원관리 서버(10)로의 데이터 전송이 완료되면 제원관리 서버(10)의 요청을 기다리는 대기모드로 돌아간다. 그리 고, 상기 데이터페이스(16)에 축적되는 플라이언트의 제원정보는 액센파일이나 HTML로 저장되어 향후 자유로운 편 정 사용이 가능하다.

10-131-91 6.37

상술한 바와 같이 본 발명에 의하면 수동으로 클라이언트 정보를 입력할 필요가 없고, 클라이언트 컴퓨터의 운영제제와 관련없이 네트워크로 연결된 각 클라이언트의 세부정보를 원격자에서 한 눈에 삼퍼볼 수 있으며, 실시간으로 세부데이 터가 자동 갱신되고, 클라이언트의 장치가 변경되면 관리자에게 변경된 세부데이터가 전송되어 일일이 단말기를 조사하 지 않아도 효율적인 제원관리가 가능한 이렇이 없다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

네트워크 제원관리 시스템에 있어서.

네트워크를 통해 클라이언트 에이전트와 테이터를 송수신하는 네트워크 통신 모듈과, 상기 네트워크 통신 모듈을 통해 수신된 클라이언트 컴퓨터의 재생 정보를 분석하여 인공된 컴퓨터인지 확인하는 데이터 분격 모듈과, 상기 수신된 클라 이언트 컴퓨터의 제원 정보와 테이터베이스에 기 지장되어 있는 해당 클라이언트 컴퓨터의 재원 정보를 비교하여 변경 여부를 판단하는 데이터 비교 모듈과, 상기 수신된 플라이언트 컴퓨터의 재원 정보를 테이터베이스에 기록하는 데이터 베이스 생신 모듈 및 상기 각 모듈을 제어하며, 경우에 따라 상기 출라이언트 에이컨트로 재원 정보를 당하고, 클라이 언트 컴퓨터의 제원 정보 변경시 해당 변경정보를 충락하는 서비 제인 모듈로 이루어지는 제원관리 서비: 및

상기 제원판리 서버와 테이티를 송수신하는 네트워크 통신 모듈과, 클라이언트 컴퓨터의 하드웨어 및 소프트웨어 제원 정보류 수집하는 정보 수집 모듈과, 상기 정보 수집 모듈에서 수집된 테이터를 상기 제원관리 서버가 인식할 수 있는 형 식으로 가공하는 테이터 처리 모듈 및 상기 제원관리 서버의 제원 정보 요청이나 클라이언트 컴퓨터의 부트업 (Boot U p)을 인식하고, 그에 대한 응답으로 상기 각 모듈을 제어하여 클라이언트 컴퓨터의 제원 정보를 전송하는 클라이언트 제이 모듈로 이루어지는 클라이언트 에이전트를 포함하는 것을 특정으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템.

청구항 2.

제 1 항에 있어서, 상기 제원정보는 네트워크 정보, 하드웨이 정보, 소프트웨어 정보 및 사용자 정보임을 특정으로 하는 위격지 컴퓨터의 제원관리 시스템.

청구항 3.

제 1 항에 있어서, 상기 제원관리 서비와 클라이언트 에이전트간의 통신 방법은 UDP(User Datagram Protocol)를 사용하는 것을 특징으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템.

청구항 4.

제 1 항에 있어서, 상기 클라이언트 에이전트는 운영체제별로 별도 제작됨을 특징으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 시스템.

청구항 5

네트워크 제원관리 방법에 있어서.

클라이언트 컴퓨터의 부트업 또는 제원관리 서버의 재원정보 요청을 인식하여, 클라이언트 에이전트가 클라이언트 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 제원정보를 수집하는 제 1단계:

상기 수집된 제원정보를 제원관리 서버가 인식한 수 있는 형식의 테이터로 처리하여 재원관리 서버로 전송하는 제 2단계:

상기 제원관리 서비는 전송반은 데이터를 분석하여, 입력된 데이터의 인증값과 제원관리 서비에 상주되어 있는 값을 비교하여 클라이언트를 인중하는 제 3단계:

상기 인증이 완료되면 데이터베이스에 저장되어 있는 해당 클라이언트의 기존 제원정보와 비교하여 정보가 변경되었는 지 판단하는 제 4단계; 및

상기 판단전과 정보가 변경되었을 경우 변경된 정보로 상기 데이터베이스를 갱신하고, 변경된 정보를 관리자에게 출력 하는 제 5단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 방법.

청구항 6.

제 5 항에 있어서, 상기 제 4단계는 대기리스트 큐에 상기 인증된 데이터를 적재한 후, 적재된 순번에 따라 제원정보 변 경여부를 판단하는 것을 특징으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원판리 방법.

청구항 7.

제 5 항에 있어서, 제 2단계는 상기 수집된 재원정보 중 변경된 정보만 제원관리 서버로 전송하는 것을 특징으로 하는 원격지 컴퓨터의 제원관리 방법,



